健康供应链工具和资源

模板和工具

- 模板 冷链温度监测图
- HHS-应急响应医疗物流行动工具包

网站和资源

- 各国批准的基本药物
- 控制危险废弃物越境转移的巴塞尔公约
- 欧盟人道主义和民防总局 审查人道主义援助中药物和医疗用品的质量保证 (QA) 机制
- 红十字委员会 医疗废弃物管理指南
- <u>Immunizationacademy.com</u>
- |SI 基本药物与卫生用品储存指南
- 无国界医生组织 冷链评估
- PATH 冷链设备的总拥有成本工具
- PATH /世界卫生组织 提供疫苗:疫苗国内运输容器成本的比较
- 关于持久性有机污染物 (POPs) 的斯德哥尔摩公约
- 加强免疫服务的技术网络
- 美国国际开发署 物流手册,健康产品供应链管理实用指南
- 联合国儿童基金会 冷链技术支持
- 联合国儿童基金会/世界卫生组织 有效疫苗仓库管理计划
- 联合国儿童基金会 步入式冷藏室和冷冻室采购指南
- 联合国儿童基金会 压缩式冰箱和冰柜采购指南
- 联合国儿童基金会 太阳能直接驱动式冰箱和冰柜采购指南
- 联合国儿童基金会 温度监测设备采购指南
- 联合国儿童基金会 疫苗运输箱和冷箱采购指南
- 联合国儿童基金会/世界卫生组织 冷链设备的报废和安全处置
- 世界粮食计划署物流集群 疫情中的下游物流
- 世界卫生组织 有效疫苗管理 (EVM) 模型的标准操作程序
- 世界卫生组织 药物制剂规格专家委员会世界卫生组织 机构间卫生急救包
- 世界卫生组织 疫苗的国际包装和运输指南
- 世界卫生组织 关于建立或改善初级和中级疫苗仓库的指南
- 世界卫生组织 药品捐赠指南
- 世界卫生组织 传染性物质运输条例指南
- 世界卫生组织 如何监测疫苗供应链中的温度
- 世界卫生组织 如何计算疫苗量和冷链容量需求
- 世界卫生组织 如何使用无源容器和冰袋, 2015年
- 世界卫生组织 太阳能疫苗冰箱和冰柜系统简介:国家免疫项目管理人员指南
- 世界卫生组织 实践中的免疫:卫生工作人员实用指南。日内瓦
- 世界卫生组织 基本药物标准清单
- 世界卫生组织 绩效、质量和安全 (PQS)
- 世界卫生组织 安全处置废弃药物
- 世界卫生组织 卫生保健活动中废弃物的安全管理
- 世界卫生组织 太阳能直驱疫苗冰箱和冰柜
- 世界卫生组织 在国家层面选择基本药物
- 世界卫生组织 疫苗冷链中温度监测的研究方案
- 世界卫生组织 补充文件 01 储存设施选址 2015 年 5 月
- 世卫组织 补充文件 02 储存设施设计 2015 年 5 月
- 世卫组织 补充文件 03 估计储存设施容量 2015 年 5 月

- 世卫组织 补充文件04 储存设施的安全与消防 2015 年 5 月
- 世卫组织 补充文件 05 储存设施的维护 2015 年 5 月
- 世界卫生组织 补充文件 06 固定存储区域的温度与湿度检测系统 2015 年 5 月
- 世界卫生组织 补充文件 07- 温控存储区域的资格认证 -2015 年 5 月
- 世界卫生组织 补充文件 08-存储区域温度测绘图 2015 年 5 月
- 世卫组织 补充文件 09 制冷设备维护 2015 年 5 月
- 世界卫生组织 补充文件 10 检查温度控制与监测设备的准确性 2015 年 5 月
- 世界卫生组织 补充文件 11- 公路冷藏车的资格认证 2015 年 5 月
- 世界卫生组织 补充文件 12 温控陆运和空运业务 2015 年 5 月
- 世界卫生组织 补充文件 13- 海运集装箱的资格认证 -2015 年 5 月
- 世卫组织 补充文件 14- 运输路线分析资格认证 2015 年 5 月
- 世界卫生组织 补充文件 15 运输业务的温度与湿度监测系统 2015 年 5 月
- 世卫组织 补充文件 16 制冷剂气体与制冷设备的环境管理 2015 年 5 月
- 世界卫生组织 疫苗的热稳定性
- 世界卫生组织 疫苗冷藏室和冷冻室用户手册